

Bekendtgørelse om opkrævning af gebyr for Sundhedsstyrelsens tilsyns-, rådgivnings- og bistandsopgaver

I medfør af § 24 i lov nr. 23 af 15. januar 2018 om ioniserende stråling og strålebeskyttelse fastsættes:

Årlige gebyrer

§ 1. Den, der har tilladelse til eller er omfattet af krav om underretning om brug af strålekilder i medfør af bekendtgørelse nr. 85 af 2. februar 2018 om brug af radioaktive stoffer og bekendtgørelse nr. 86 af 2. februar 2018 om brug af strålingsgeneratorer, og den, der i medfør af § 41, stk. 3, i bekendtgørelse nr. 84 af 2. februar 2018 om brug af ioniserende stråling og stråleudsættelse, er registreringspligtig for et anlæg, opkræves et årligt gebyr i henhold til stk. 2-7.

Stk. 2. Den, der har tilladelse til eller er omfattet af krav om underretning for anvendelse af strålingsgeneratorer, betaler et årligt gebyr for hver registreret strålingsgenerator, jf. dog 3. pkt. Flere strålekilder, der er afskærmet i samme kabinet og betjenes som en samlet enhed anses som at udgøre én strålingsgenerator. Anvendes den registrerede strålingsgenerator til bestråling i flere anlæg, uden at dette kræver, at strålekilden flyttes fysisk, betales et årligt gebyr pr. anlæg, hvori strålingsgeneratoren anvendes.

Stk. 3. Den, der har tilladelse til anden brug af strålingsgeneratorer end anvendelse, og som har registreret et eller flere anlæg, betaler et årligt gebyr for hvert registreret anlæg.

Stk. 4. Den, der har tilladelse til brug af lukkede radioaktive kilder, betaler et årligt gebyr for hver registreret lukket radioaktiv kilde og, i det omfang det fremgår af bilag 2, for anlæg, der er registreret i forbindelse med den tilladte brug. Er der hverken registreret en gebyrpligtig strålekilde eller et gebyrpligtigt anlæg i forbindelse med den tilladte brug, betales et årligt gebyr for hver tilladelse udstedt af Sundhedsstyrelsen.

Stk. 5. Den, der har tilladelse til brug af åbne radioaktive kilder, betaler et årligt gebyr for hver tilladelse udstedt af Sundhedsstyrelsen, og, hvis strålekilderne benyttes i et anlæg, der er registreringspligtigt, for hvert registreret anlæg.

Stk. 6. Den, der er omfattet af krav om underretning for brug af lukkede eller åbne radioaktive kilder, betaler et årligt gebyr for hver underretning.

Stk. 7. Den, der er registreringspligtig for anlæg i medfør af § 41, stk. 3, i bekendtgørelse nr. 84 af 2. februar 2018 om brug af ioniserende stråling og stråleudsættelse, betaler et årligt gebyr pr. registreret anlæg.

§ 2. De årlige gebyrer, jf. § 1, opkræves i henhold til en takstkode, jf. bilag 1. Takstkoden fastsættes som summen af koden for grundtaksten i henhold til bilag 2 og koden for en eller flere eventuelle tillægstakster i henhold til bilag 2 og stk. 2 og 3.

Stk. 2. Hvis en gebyrpligtig strålekilde er en strålingsgenerator eller en lukket radioaktiv kilde, der er godkendt til mobil brug, tillægges en tillægstakst med koden 1.

Stk. 3. Endvidere tillægges en tillægstakst som opført i bilag 3, hvis en gebyrpligtig strålekilde er omfattet af en af IAEAs sikringsgrupper.

Stk. 4. Hvis et gebyrpligtigt forhold i medfør af § 1, stk. 2-7, kan henregnes under flere forskellige grund- eller tillægstakstkoder, opkræves kun gebyr i forhold til den højeste grund- eller tillægstakstkode.

Stk. 5. Afmeldes en gebyrpligtig strålekilde eller et anlæg i kalenderåret under samtidig registrering af en strålekilde eller et anlæg til erstatning herfor, som er omfattet af samme eller en lavere gebyrtakst, skal der i året kun betales ét samlet gebyr pr. strålekilde eller anlæg efter den højeste takst.

Stk. 6. Overgår ansvaret for en gebyrpligtig strålekilde eller et anlæg i forbindelse med en virksomhedsoverdragelse, betales kun ét gebyr pr. strålekilde eller anlæg i overdragelsesåret.

§ 3. Gebyrerne i bilag 1 er angivet som grundbeløb pr. 1. januar 2018. Størrelsen af gebyrerne reguleres én gang årligt pr. 1. januar på basis af Finansministeriets generelle indeks for pris- og lønudviklingen pr. 1. oktober det foregående år. Gebyrernes størrelse offentliggøres på Sundhedsstyrelsens hjemmeside.

§ 4. Sundhedsstyrelsen udsender årlige fakturaer for opkrævning af gebyrerne i medfør af § 1, stk. 2-5 og § 2 til de forpligtede efter § 1, stk. 1.

Stk. 2. Beløb, der opkræves efter stk. 1, skal indbetales senest 30 dage efter fakturaens udstedelse. Betales det opkrævede beløb ikke rettidigt, skal der betales renter heraf i medfør af renteloven.

Engangsgebyrer

§ 5. Sundhedsstyrelsen opkræver et engangsgebyr for hver ansøgning om godkendelse som opført i bilag 2 i forbindelse med transport af radioaktive stoffer i medfør af bekendtgørelsen om transport af radioaktive stoffer.

Stk. 2. Sundhedsstyrelsen iværksætter først behandling af en ansøgning, jf. stk. 1, når gebyret for ansøgningen er indbetalt.

Ikrafttræden m.v

§ 6. Bekendtgørelsen træder i kraft den xxxx.

Sundheds- og Ældreministeriet, den xx. mmm 2018

Ellen Trane Nørby

/Anne Bækgaard

Udkast

Bilag 1

Årligt gebyr fastsat ved takstkoden, beregnet som summen af grundtakst og evt. tillægstakst i henhold til §2, stk. 1 – 4.	
Takstkode	Beløb i kr. pr. år
1	611
2	1.021
3	1.358
4	1.696
5	3.392
6	4.749
7	6.774
8	21.681
9	60.721
10	86.745

Note: Gebyrerne er grundbeløb per 1. januar 2018. Størrelsen af gebyrerne reguleres én gang årligt pr. 1. januar på basis af Finansministeriets generelle indeks for pris- og lønudviklingen pr. 1. oktober det foregående år. Gebyrernes størrelse offentliggøres på Sundhedsstyrelsens hjemmeside

Bilag 2.

Brug af åbne radioaktive kilder – gebyr betales pr. tilladelse eller underretning		
Type af brug	Takstkode- bidrag	Bemærkninger
Brug bortset fra bortskaffelse ved udledning af radioaktive stoffer, der er omfattet af krav om underretning , jf. §§ 5 til 9 i bek. 85/2018 Grundtakst:	1	
Brug bortset fra bortskaffelse ved udledning af radioaktive stoffer, der er omfattet af krav om tilladelse , jf. §§ 5 til 9 i bek. 85/2018 Grundtakst:	2	
Bortskaffelse ved udledning af radioaktive stoffer, der alene er omfattet af krav om underretning , jf. §§ 5 til 9 i bek. 85/2018 Grundtakst:	1	
Bortskaffelse ved udledning af radioaktive stoffer, der er omfattet af krav om tilladelse , jf. §§ 5 til 9 i bek. 85/2018 Grundtakst:	4	
Følgende udløser IKKE tillæg til grundtaksten: Forskning og udvikling Dyreforsøg		
Brug, der udløser et tillæg til grundtaksten som følger:		
Brug af åbne radioaktive kilder uden for anlæg, sporstofundersøgelse i naturen Tillægstakst:	1	
Nuklearmedicinske undersøgelser Tillægstakst:	2	

<p>Lægemiddelproduktion</p> <p>Brug af åbne radioaktive kilder uden for anlæg, lækagesporing</p> <p>Brug af alfaemittere</p> <p>Tillægstakst:</p>	3	
<p>Nuklearmedicinske behandlinger</p> <p>Tillægstakst:</p>	4	
<p>Nuklearmedicinske behandlinger med alfaemittere</p> <p>Øvrig brug af åbne radioaktive kilder godkendt til gennemførelse i anden type af anlæg end anlæg i medfør af bilag 13 i bek. nr. 85/2018 eller uden for anlæg , herunder håndtering og opbevaring i forbindelse med energiproduktion</p> <p>Tillægstakst:</p>	5	
Takst pr. registreret anlæg til brug af åbne radioaktive kilder:		
<p>Opbevaringsrum</p> <p>Affaldsrum</p> <p>Dyrestald</p> <p>Pakkerum</p> <p>Grundtakst:</p>	Udløser ikke gebyr	
<p>Type C isotoplaboratorium</p> <p>Skannerrum</p> <p>Injektionsrum</p> <p>Sengestue</p> <p>Grundtakst:</p>	2	
<p>Type B isotoplaboratorium</p> <p>Grundtakst:</p>	3	
<p>Type A laboratorium</p> <p>Grundtakst:</p>	5	

Brug af lukkede radioaktive kilder uden registreret strålekilde og anlæg, eller hvor der kun er registreret et anlæg, der ikke er gebyrpligtigt, jf. nedenfor. (pr. tilladelse eller underretning)		
Type af brug	Takstkode- bidrag	Bemærkninger
Brug, undtagen eftersyn, uden brug af registreringspligtige strålekilder Grundtakst:	2	
Eftersyn uden samtidig egen brug af registreringspligtige strålekilder Grundtakst:	6	

Brug af lukkede radioaktive kilder (pr. registreret strålekilde)		
Formål	Takstkode- bidrag	Bemærkninger
<ul style="list-style-type: none"> • Testkilder, f.eks. <ul style="list-style-type: none"> ○ Fladekilder ○ Kalibreringskilder ○ Kontrolkilder ○ Undervisning, skolekilder undtaget Grundtakst:	2	

<ul style="list-style-type: none"> • Industrielle proceskilder til f.eks.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Densitetsmåling ○ Flowmåling ○ Fugtighedsmåling ○ Fyldhøjdekontrol ○ Niveaumåling ○ Tykkelsesmåling ○ Båndvægtsmåling ○ Skanning • Analyse mv. <ul style="list-style-type: none"> ○ Eliminering af statisk elektricitet ○ Fladevægtsmåling ○ Mössbauerspektroskopi ○ Røntgenfluorescensanalyse • Forskning <ul style="list-style-type: none"> ○ Bestrålingsanlæg • Nuklearmedicin <ul style="list-style-type: none"> ○ Markering på patient ○ Attenuationskorrektion (SPECT) <p style="text-align: right;">Grundtakst: 3</p>	3	
<ul style="list-style-type: none"> • Industriel radiografi • Logning <p style="text-align: right;">Grundtakst: 4</p>	4	
<p>Brachyterapi</p> <p style="text-align: right;">Grundtakst: 5</p>	5	

Brug af strålingsgeneratorer (pr. strålingsgenerator)		
Formål	Takstkodbidrag	Bemærkninger
<p>Intraorale optagelser ved dentalmedicinsk og veterinærmedicinsk anvendelse</p> <p>Selvafskærmende strålingsgeneratorer, f.eks.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bagagekontrol • Kontrol ved produktionslinjer <p>Ikke-medicinsk håndholdt strålingsgenerator</p> <p style="text-align: right;">Grundtakst: 1</p>	1	

<p>Undervisning på grundskoler og gymnasiale undervisningsinstitutioner, selvfaskærmende strålekilder undtaget</p> <p>Cephalostat Orthopantomograf</p> <p style="text-align: right;">Grundtakst:</p>	2	
<p>Cone Beam CT til dentale undersøgelser</p> <p>Industriel radiografi</p> <p>Ikke selvfaskærmende strålingsgeneratorer inden for industri og forskning</p> <p>Logning</p> <p>Knogleskanning (medicinsk eller veterinærmedicinsk anvendelse)</p> <p style="text-align: right;">Grundtakst:</p>	3	
<p>Medicinsk eller veterinærmedicinsk undersøgelse (inkl. interventionsradiologi) bortset fra dentale anvendelser, knogleskanning og CT</p> <p>Terapi med røntgenstråling med energier op til og med 15 keV</p> <p style="text-align: right;">Grundtakst:</p>	4	
<p>CT-skanner til medicinsk eller veterinærmedicinsk anvendelse</p> <p>Terapi med røntgenstråling med energier over 15 keV</p> <p style="text-align: right;">Grundtakst:</p>	5	

Partikelaccelerator til ikke-medicinsk anvendelse f.eks. <ul style="list-style-type: none"> ○ Cyklotron til lægemiddelproduktion ○ Forskning ○ Strålesterilisering ○ Scanning af containere og køretøjer 		
Elektronaccelerator over 1 MeV til patientbehandling Grundtakst:	7	
Partikelaccelerator til patientbehandling Grundtakst:	10	

Brug af lukkede radioaktive kilder og strålingsgeneratorer (pr. anlæg)		
Formål	Takstkodbidrag	Bemærkninger
Eksternt opbevaringsrum til lukkede radioaktive kilder Grundtakst:	2	
Anlæg til fremstilling, ændring eller eftersyn af strålingsgeneratorer Grundtakst:	4	
Anlæg godkendt til brug af højaktive lukkede radioaktive kilder Grundtakst:	4	

Anlæg i medfør af § 41, stk. 3, i bekendtgørelse om ioniserende stråling og strålebeskyttelse (pr. anlæg)		
Formål	Takstkodbidrag	Bemærkninger
Anlæg til industriel radiografi, hvortil der ikke er tilknyttet en registreret strålekilde Grundtakst:	4	

Transport, jf. Bekendtgørelse om transport af radioaktive stoffer		
	Takstkodbidrag	Bemærkninger

<p>Godkendelse af konstruktionen af radioaktivt stof i speciel form, jf. § 9, stk. 1 Godkendelse af transportkolli, jf. § 10, stk. 1 Godkendelse af særligt arrangement, jf. § 12, stk. 1</p> <p style="text-align: right;">Grundtakst:</p>	7	
--	----------	--

Udkast

Bilag 3.

Sikringsgruppetabel	
Sikringsgruppe	Takstkodebidrag Tillægstakst
A	3
B	2
C	1
Uden for sikringsgruppe	0

Udskast